

Standar Nasional Indonesia

Gambar teknik lambing penggambar Diagram kinematik bagian III

## GAMBAR TEKNIK LAMBANG PENGGAMBARAN DIAGRAM KINEMATIK BAGIAN III

### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini menentukan lambang penggambaran untuk diagram kinematik dari produk semua cabang industri.

Lambang yang dinyatakan disini adalah teknik menggambar yang digunakan dalam membuat diagram, baik untuk dokumen teknik maupun untuk buku teknik dan buku pelajaran.

### 2. LAMBANG PENGGAMBARAN DIAGRAM KINEMATIK BAGIAN III

Diagram kinematik bagian III-ini meliputi hal-hal sebagai berikut :

- 1) Mekanisme Geneva dan Mekanisme Ratchet.
- 2) Kopling (Tetap, Kopling Tidak Tetap) dan Rem.

N	2	Dofinici	Lam	bang	Keterangan
			Dasar	Alternatif	
1.1.	Lambang Umum Mekanis- me Geneva				
	a) Hubungan luar				
	b) Hubungan dalam		•		
1.2	Mekanisme Ratchet  a) Hubungan luar				
	b) Hubungan dalam				
	c) Mempergunakan batang gigi				

DILL ZULF - UU

No	S III S	Definisi	Lam	bang	Koferandah
			Dasar	Aitematif	
2.1.	Kopling tetap lambang umum	Alat untuk menyam- bung poros yang ter- diri dari elemen peng- gerak, yang digerakkan dan penyambung			
2.1.1	Kopling tetap jenis kaku	Poros tidak boleh . mempunyai gerakan relatif satu dengan lainnya	<del>*</del> *		
2.1.2.	Kopling tetap jenis kompensasi	Gerakan relatif antara bagian penggerak dan yang digerakkan di- perbolehkan			
2.1.3.	Kopling tetap jenis elastis	Dengan elemen penyambung elastis	4		
*,2.2.	Kopling tidak tetap tidak dengan kontrol	Kopling tidak tetap dengan elemen pengontrol			

			Lam	bang	
0.	Nama ama	Definisi			Keterangan
2.2.1.	Kopling tidak tetap jenis roda gigi	Elemen penggerak dan yang digerakkan ter- sambung bila tidak ada perbedaan kece- patan sudut. Penyimpangan dari kecepatan sudut pada kedua elemen tidak			
	a) satu arah	dimungkinkan	1		
	b) dua arah				•
2.2.2.	Kopling tidak tetap jenis gesekan	Kopling tersambung bila elemen penggerak dan yang digerakkan,			
		an kecepatan sudut. Transmisi gerakan dilakukan dengan			
	a) satu arah	gesekan.			<u>.</u>
	b) dua arab				

			Lam	Lambang	Kotorongan
No.	a m a	Definisi	Dasar	Alternatif	Trementaning
	a) dengan elemen yang dapat dirusak (misalnya pin-geser) b) tanpa elemen yang dapat dirusak		地中		
1					
2.4	Lambang Umum Rem				permukaan rem tidak diperinci

# Catatan :

\*) Bila jenis kendali perlu dicantumkan, maka beberapa lambang berikut dapat digunak

- M : mekanik

. H : hidrolik

- P : pnumatik

elektrik (misalnya elektromagnetik), dan dicantumkan pada tanda panah yang menyatakan gaya

Contoh kopling gesek satu arah dengan kendali pnumatik





#### BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id